## GOAL: Modellizzare la struttura di una tabella per memorizzare tutti i dati riguardanti delle auto usate messe in vendita da un concessionario Nome tabella: auto\_usate Modello Cilindrata Cavalli Carrozzeria Alimentazione Chilometraggio Categoria emissioni Porte Colore Prezzo Marca Alfa Romeo Giulia 2144 cc 110 CV 8000 km 34.000 € Х3 Station Wagon 2979 сс 225 CV 1259 km 5 Nero 49.000 € Bmw Benzina Euro 5 Station Wagon Dacia Duster GPL 1598 cc 74 CV Euro 4 5 Blu 11.999€ 3 8700 km Corvette Mclaren Roadster Berlina Benzina 3791 cc 112 CV 120000 km Euro 3 Bianco 138.000 € 3994 cc 717 CV 720s Coupè 9500 km Bianco/Bronzo 220.000€ Benzina Euro 5 Audi Q8 ttrica / Diesel 2967 сс 286 CV 5000 km 96.700€ Jeep Cherokee SUV/Fuoristrada Diesel 1956 cc 170 CV 81800 km Euro 5 5 2 Grigio 24.700 € Porsche 911 Turbo Coupè Coupè Benzina 3600 cc 480 CV 51000 km Euro 4 Grigio 75.000 €

GPL

Benzina

1360 cc

2998 cc

82 CV

340 CV

149000 km

2000 km

Euro 2 Euro 5 3

Azzurro

Bianco

2.450 €

48.500 €

ID>	Di default è: Unique e NOTNULL	Auto_increment
Marca>	varchar(40)	NOTNULL
Modello>	varchar(60)	NOTNULL
Carrozzeria>	varchar(40)	NULL
Alimentazione>	varchar(40)	NOTNULL
Cilindrata>	varchar(10)	NOTNULL
Cavalli>	varchar(10)	NOTNULL
Chilometraggio>	varchar(12)	NOTNULL
Categoria emissioni>	varchar()	NULL
Porte>	Tinyint	NULL
Colore>	varchar(30)	NULL
Prezzo>	int o decimal(9,2)	NOTNULL

Ypsilon

Supra

Berlina

Coupè

Peugeot Toyota

9

10